

# 工 事 設 計 書

## 工事設計書のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局  
日光砂防事務所

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 6 ワミ沢山腹擁壁工工事
工事地名	栃木県日光市上栗山地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 4月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 6月
2) 事務所名	日光砂防事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025040005	1 4) 単価適用年月	2025年 6月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	砂防・地すべり等工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	267日間 自 令和 7年 6月20日 (当初) 至 令和 8年 3月13日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	栃木県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	栗山地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	鬼怒川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 4月 3日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

# 設計内訳書

工事名	R 6 ワミ沢山腹擁壁工工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
斜面対策		式	1		77,157,158				
砂防土工		式	1		11,983,323				
掘削工		式	1		10,905,841				
掘削	土砂 片切掘削	m3	100	1,509	150,900			単-1号	
掘削(砂防)	土砂	m3	980	281.5	275,870			単-2号	
掘削(砂防)	岩塊・玉石	m3	9	344	3,096			単-3号	
掘削(砂防)	軟岩	m3	970	1,925	1,867,250			単-4号	
掘削(砂防)	軟岩 人力	m3	440	17,730	7,801,200			単-5号	
土砂等運搬(砂防)	軟岩	式	1		684,820			内-1号	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		122,705			内-2号	
盛土工		式	1		222,752				
盛土(流用土)	2.5m未満	m3	20	6,425	128,500			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	R 6 ワミ沢山腹擁壁工工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	斜面对策		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
盛土(流用土)	2.5m以上4.0m未満	m3	40	833	33,320			単-7号	
盛土(流用土)	4.0m以上	m3	160	235.7	37,712			単-8号	
盛土(流用土)	転圧無	式	1		23,220			内-3号	
法面整形工		式	1		854,730				
法面整形(切土部)	ロ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	130	900	117,000			単-9号	
法面整形(切土部)	軟岩I	m2	630	1,171	737,730			単-10号	
擁壁工		式	1		60,724,803				
作業土工		式	1		3,441,349				
床掘り(掘削)	土砂 片切掘削	式	1		45,780			内-4号	
床掘り(掘削(砂防))	土砂	式	1		157,640			内-5号	
床掘り(掘削(砂防))	岩塊・玉石	式	1		230,480			内-6号	
床掘り(掘削(砂防))	軟岩	式	1		1,116,500			内-7号	

# 設計内訳書

工事名	R 6 ワミ沢山腹擁壁工工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	斜面对策		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	式	1		352,980			内-8号	
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	式	1		352,110			内-9号	
埋戻し	転圧無	式	1		67,080			内-10号	
岩盤清掃		式	1		346,797			内-11号	
土砂等運搬(砂防)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		237,267			内-12号	
土砂等運搬(砂防)	軟岩	式	1		409,480			内-13号	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		125,235			内-14号	
場所打擁壁工		式	1		42,096,346				
コンクリート	21-8-40(高炉) 一般養生	m3	539	32,370	17,447,430			単-11号	
コンクリート	21-8-40(高炉) 特殊養生	m3	346	33,840	11,708,640			単-12号	
間詰コンクリート		式	1		1,858,190			内-15号	
型枠		式	1		9,494,000			内-16号	

# 設計内訳書

工事名	R 6 ワミ沢山腹擁壁工工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	斜面对策		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
足場		式	1		1,100,320			内-17号	
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡) t=10	式	1		392,945			内-18号	
水抜パイプ	VPφ50	式	1		94,821			内-19号	
張コンクリート工		式	1		15,187,108				
コンクリート	24-8-40(高炉) 特殊養生	m3	89	37,600	3,346,400			単-13号	
間詰コンクリート		式	1		3,095,400			内-20号	
張コンクリートずれ止め	H=6.0m	m	27	264,800	7,149,600			単-14号	
型枠		式	1		1,111,000			内-21号	
足場		式	1		423,200			内-22号	
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡) t=10	式	1		49,595			内-23号	
水抜パイプ	VPφ50	式	1		11,913			内-24号	
仮設工		式	1		4,449,032				

# 設計内訳書

工事名	R 6 ワミ沢山腹擁壁工工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	斜面对策		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事用道路工		式	1		3,221,262				
工事用道路		式	1		1,065,462			内-25号	
道路補修		式	1		2,155,800			内-26号	
仮水路工		式	1		404,960				
コルゲートパイプ		式	1		339,600			内-27号	
素掘側溝		式	1		65,360			内-28号	
作業ヤード整備工		式	1		574,860				
仮設盛土		式	1		574,860			内-29号	
交通管理工		式	1		247,950				
交通誘導警備員		式	1		247,950			内-30号	
直接工事費		式	1		77,157,158				
共通仮設費		式	1		10,972,316				

# 設計内訳書

工事名	R 6 ワミ沢山腹擁壁工工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	斜面对策		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
共通仮設費		式	1		2,508,316				
運搬費		式	1		20,420				
仮設材運搬費		式	1		20,420			内-31号	
安全費		式	1		1,685,896				
繊維網（落石防護ネット）		式	1		1,685,896			内-32号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		802,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		8,464,000				
純工事費		式	1		88,129,474				
現場管理費		式	1		24,790,000				
工事原価		式	1		112,919,474				
一般管理費等		式	1		19,040,526				
工事価格		式	1		131,960,000				



# 一式当たり内訳書

土砂等運搬(砂防)

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬(砂防)	標準 軟岩 1.0km以下	m <sup>3</sup>	970	706	684,820			
合計					684,820			

# 一式当たり内訳書

整地

第 2号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	970	126.5	122,705			
合計					122,705			

# 一式当たり内訳書

盛土(流用土)

第 3号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルーズ)(砂防)	標準 土砂	m <sup>3</sup>	90	258	23,220			
合計					23,220			

# 一式当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 片切掘削	m <sup>3</sup>	30	1,268	38,040			
積込(ルーズ)(砂防)	標準 土砂	m <sup>3</sup>	30	258	7,740			
合 計					45,780			

# 一式当たり内訳書

床掘り(掘削(砂防))

第 5号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削(砂防)	土砂 3,000m3以上 無し	m 3	560	281.5	157,640			
合 計					157,640			

# 一式当たり内訳書

床掘り(掘削(砂防))

第 6号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削(砂防)	岩塊・玉石 3,000m <sup>3</sup> 以上 無し	m <sup>3</sup>	670	344	230,480			
合計					230,480			

# 一式当たり内訳書

床掘り(掘削(砂防))

第 7号内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削(砂防)	軟岩 機械走行面より5m以内	m <sup>3</sup>	580	1,667	966,860			
積込(ルーズ)(砂防)	標準 土砂	m <sup>3</sup>	580	258	149,640			
合 計					1,116,500			

# 一式当たり内訳書

第 8号内訳書 埋戻し

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	180	1,961	352,980			
合 計					352,980			

# 一式当たり内訳書

第 9号内訳書 埋戻し

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m <sup>3</sup>	330	1,067	352,110			
合 計					352,110			

# 一式当たり内訳書

埋戻し

第 10号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルーズ)(砂防)	標準土砂	m <sup>3</sup>	260	258	67,080			
合計					67,080			

# 一式当たり内訳書

岩盤清掃

第 11号内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
岩盤清掃		m 2	279	1,243	346,797			
合 計					346,797			

# 一式当たり内訳書

土砂等運搬(砂防)

第 12号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬(砂防)	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 1.0km以下	m <sup>3</sup>	410	578.7	237,267			
合 計					237,267			

一式当たり内訳書

土砂等運搬(砂防)

第 13号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬(砂防)	標準 軟岩 1.0km以下	m <sup>3</sup>	580	706	409,480			
合計					409,480			

# 一式当たり内訳書

整地

第 14号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	990	126.5	125,235			
合 計					125,235			

# 一式当たり内訳書

第 15号内訳書  
間詰コンクリート

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(本体同時打設)								
コンクリート	21-8-40(高炉) 一般養生 圧送管延長無し	m <sup>3</sup>	35	31,550	1,104,250			
コンクリート	21-8-40(高炉) 特殊養生 圧送管延長無し	m <sup>3</sup>	22	34,270	753,940			
合 計					1,858,190			

# 一式当たり内訳書

第 16号内訳書 型枠

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	940	10,100	9,494,000			
合計					9,494,000			

# 一式当たり内訳書

第 17号内訳書      足場

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管傾斜足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	260	4, 232	1, 100, 320			
合 計					1, 100, 320			

# 一式当たり内訳書

目地板

第 18号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
目地板	30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m 2	103	3,815	392,945			
合 計					392,945			

# 一式当たり内訳書

水抜パイプ

第 19号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	192	458	87,936			
吸い出し防止シート	河川護岸用 t=10mm	m <sup>2</sup>	9	765	6,885			
合計					94,821			

# 一式当たり内訳書

間詰コンクリート

第 20号内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(本体同時打設)								
コンクリート	24-8-40(高炉) 特殊養生 無筋・鉄筋 圧送管延長無し	m <sup>3</sup>	84	36, 850	3, 095, 400			
合 計					3, 095, 400			

# 一式当たり内訳書

第 21号内訳書  
型枠

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	110	10, 100	1, 111, 000			
合 計					1, 111, 000			

# 一式当たり内訳書

足場  
第 22号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管傾斜足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	100	4,232	423,200			
合計					423,200			

# 一式当たり内訳書

目地板

第 23号内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
目地板	30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m 2	13	3,815	49,595			
合 計					49,595			

# 一式当たり内訳書

水抜パイプ

第 24号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	21	458	9,618			
吸い出し防止シート	河川護岸用 t=10mm	m <sup>2</sup>	3	765	2,295			
合計					11,913			

# 一式当たり内訳書

工事用道路

第 25号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削(砂防)	土砂 3,000m3以上 無し	m 3	200	281.5	56,300			
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1,100	235.7	259,270			
【撤去】								
掘削(砂防)	土砂 3,000m3以上 無し	m 3	760	281.5	213,940			
土砂等運搬(砂防)	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 1.0km以下	m 3	760	578.7	439,812			
整地	残土受入れ地での処理	m 3	760	126.5	96,140			
合 計					1,065,462			

# 一式当たり内訳書

道路補修

第 26号内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路補修	L=670m 利用率1.0	回	6	359,300	2,155,800			
合 計					2,155,800			

# 一式当たり内訳書

コルゲートパイプ

第 27号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コルゲートパイプ	据付・撤去 フランジ型 1200を超え1800以下 全ての費用	m	10	33,960	339,600			
合計					339,600			

# 一式当たり内訳書

素掘側溝

第 28号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削(砂防)	岩塊・玉石 3,000m <sup>3</sup> 以上 無し	m <sup>3</sup>	190	344	65,360			
合 計					65,360			

# 一式当たり内訳書

仮設盛土

第 29号内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 有り	m 3	520	142. 3	73, 996			
【撤去】								
積込(ルース)(砂防)	標準 土砂	m 3	520	258	134, 160			
土砂等運搬(砂防)	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 1. 0km以下	m 3	520	578. 7	300, 924			
整地	残土受入れ地での処理	m 3	520	126. 5	65, 780			
合 計					574, 860			

# 一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 30号内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B		人日	15	16,530	247,950			
合計					247,950			

# 一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 31号内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 65km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1.27	6,540	8,305			
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 65km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1.27	6,540	8,305			
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	t	1.27	3,000	3,810			
合計					20,420			

# 一式当たり内訳書

繊維網（落石防護ネット）

第 32号内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
落石防止網（繊維網）設置	ネット（ホ°リエチレン37.5×37.5）	m 2	830	1,400	1,162,000			
落石防止網（繊維網）撤去	ネット（ホ°リエチレン37.5×37.5）	m 2	830	631.2	523,896			
合 計					1,685,896			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,509
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂 片切掘削	m 3	1	1,268	1,268		
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	240.2	240.2		
	計					1,508.2		
	単価					1,509	円/m3	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削(砂防)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	281.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削 (砂防)	土砂 3,000m3以上 無し	m 3	1	281.5	281.5		
	計					281.5		
	単価					281.5	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	掘削(砂防)	岩塊・玉石	単位	m3	数量	1	単価	344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(砂防)		岩塊・玉石 3,000m3以上 無し	m3	1	344	344		
計						344		
単価						344	円/m3	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	掘削(砂防)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(砂防)		軟岩 機械走行面より5m以内	m3	1	1,667	1,667		
積込(ルーズ)(砂防)		標準 土砂	m3	1	258	258		
計						1,925		
単価						1,925	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	掘削(砂防)	軟岩 人力	単位	m3	数量	1	単価	17,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削(砂防)	軟岩 機械走行面より5m超 不可	m3	1	17,730	17,730		
	計					17,730		
	単価					17,730	円/m3	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	盛土(流用土)	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	6,425	6,425		
	計					6,425		
	単価					6,425	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-7号	盛土(流用土)	2. 5m以上4. 0m未満	単位	m3	数量	1	単価	833
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2. 5m以上4. 0m未満	m 3	1	833	833		
計						833		
単価						833	円/m3	

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-8号	盛土(流用土)	4. 0m以上	単位	m3	数量	1	単価	235. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4. 0m以上 20, 000m3未満 無し	m 3	1	235. 7	235. 7		
計						235. 7		
単価						235. 7	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	法面整形(切土部)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	900	900		
計						900		
単価						900	円/m2	

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	法面整形(切土部)	軟岩I	単位	m2	数量	1	単価	1,171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 軟岩I 全ての費用	m 2	1	1,171	1,171		
計						1,171		
単価						1,171	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-11号	コンクリート	21-8-40(高炉) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	32,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		21-8-40(高炉) 一般養生 圧送管延長無し	m 3	1	32,370	32,370		
計						32,370		
単価						32,370	円/m3	

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-12号	コンクリート	21-8-40(高炉) 特殊養生	単位	m3	数量	1	単価	33,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		21-8-40(高炉) 特殊養生 圧送管延長無し	m 3	1	33,840	33,840		
計						33,840		
単価						33,840	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	コンクリート	24-8-40(高炉) 特殊養生	単位	m3	数量	1	単価	37,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		24-8-40(高炉) 特殊養生 無筋・鉄筋 圧送管延長無し	m3	1	37,600	37,600		
計						37,600		
単価						37,600	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	張コンクリートずれ止め	H=6.0m	単位	m	数量	27	単価	264,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
張コンクリートずれ止め設置	H=6.0m	m	27	237,300	6,407,100			
H形鋼	広幅 SS400 100×100	t	2.405	115,000	276,575			
溝形鋼	中形 SS400 5×75×40	t	0.904	115,000	103,960			
鉄筋金網	SD295 D13×100~250	t	1.389	163,000	226,407			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.324	111,000	35,964			
無収縮モルタル		m <sup>3</sup>	0.333	292,500	97,402.5			
計					7,147,408.5			
単価					264,800	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	岩盤清掃		単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	1,243
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1	30,906	3,090		
	特殊作業員		人	0.1	26,826	2,682		
	普通作業員		人	0.2	24,276	4,855		
	諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		1,803		
	計					12,430		
	単価					1,243	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート	21-8-40(高炉) 一般養生 圧送管延長無し	m <sup>3</sup>			10	32,370
	普通作業員		人	1.27	24,276	30,830	
	特殊作業員		人	0.35	26,826	9,389	
	土木一般世話役		人	0.23	30,906	7,108	
	運転手（特殊）		人	0.18	27,540	4,957	
	生コンクリート	21-8-40(高炉) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	10.7	23,700	253,590	
	軽油		L	14	149	2,086	
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	日	0.18	52,800	9,504	
	諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		6,236	
	計					323,700	
	単価					32,370	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート	21-8-40(高炉) 特殊養生 圧送管延長無し	m <sup>3</sup>			10	33,840
	普通作業員		人	1.25	24,276	30,345	
	土木一般世話役		人	0.37	30,906	11,435	
	特殊作業員		人	0.42	26,826	11,266	
	運転手（特殊）		人	0.2	27,540	5,508	
	生コンクリート	21-8-40(高炉) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	10.7	23,700	253,590	
	軽油		L	20.3	149	3,024	
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	日	0.22	52,800	11,616	
	諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		11,616	
	計					338,400	
	単価					33,840	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	21-8-40(高炉) 一般養生 圧送管延長無し	m <sup>3</sup>	10			31,550
普通作業員		人	1.05	24,276	25,489	
特殊作業員		人	0.4	26,826	10,730	
土木一般世話役		人	0.14	30,906	4,326	
運転手(特殊)		人	0.3	27,540	8,262	
生コンクリート	21-8-40(高炉) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	10.4	23,700	246,480	
軽油		L	23	149	3,427	
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.3	52,800	15,840	
諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1		946	
計					315,500	
単価					31,550	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート	21-8-40(高炉) 特殊養生 圧送管延長無し	m <sup>3</sup>			10	34,270
	普通作業員		人	1.92	24,276	46,609	
	土木一般世話役		人	0.25	30,906	7,726	
	特殊作業員		人	0.35	26,826	9,389	
	運転手（特殊）		人	0.18	27,540	4,957	
	生コンクリート	21-8-40(高炉) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	10.7	23,700	253,590	
	軽油		L	14	149	2,086	
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	日	0.18	52,800	9,504	
	諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		8,839	
	計					342,700	
	単価					34,270	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,232
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	30,906	46,359		
とび工		人	6.1	29,886	182,304		
普通作業員		人	2.7	24,276	65,545		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	45,600	36,480		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		92,512		
計					423,200		
単価					4,232	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	24-8-40(高炉) 特殊養生 無筋・鉄筋 圧送管延長無し	m <sup>3</sup>	10		37,600	
普通作業員		人	1.8	24,276	43,696	
土木一般世話役		人	0.6	30,906	18,543	
特殊作業員		人	0.4	26,826	10,730	
運転手(特殊)		人	0.3	27,540	8,262	
生コンクリート	24-8-40(高炉) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	10.7	24,000	256,800	
灯油	白灯油 業務用	L	150	100	15,000	
軽油		L	22	149	3,278	
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	日	0.3	52,800	15,840	
ジェットヒータ	126MJ (30,100kcal)	日	3	747	2,241	
諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1		1,610	
計					376,000	

# 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	24-8-40(高炉) 特殊養生 無筋・鉄筋 圧送管延長無し	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 37,600
単価					37,600	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート	24-8-40(高炉) 特殊養生 無筋・鉄筋 圧送管延長無し	m <sup>3</sup>	10		36,850	
	普通作業員		人	1.92	24,276	46,609	
	土木一般世話役		人	0.21	30,906	6,490	
	特殊作業員		人	0.6	26,826	16,095	
	運転手（特殊）		人	0.21	27,540	5,783	
	生コンクリート	24-8-40(高炉) W/C60%以下	m <sup>3</sup>	10.7	24,000	256,800	
	灯油	白灯油 業務用	L	99.9	100	9,990	
	軽油		L	21	149	3,129	
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	日	0.23	52,800	12,144	
	ジェットヒータ	126MJ (30, 100kcal)	日	2.4	747	1,792	
	諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		9,668	
	計					368,500	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート	24-8-40(高炉) 特殊養生 無筋・鉄筋 圧送管延長無し	m <sup>3</sup>			10		36,850
単価					36,850	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	張コンクリートずれ止め設置	H=6. 0m	単位	m	数量	10	単価	237, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔		本	40	24, 750	990, 000			
鋼材挿入		本	40	1, 349	53, 960			
注入打設		m3	0. 04	317, 300	12, 692			
鋼材設置		m	10	131, 700	1, 317, 000			
計					2, 373, 652			
単価					237, 300	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	回	数量	金額	単価	摘要
	道路補修	L=670m 利用率1.0				1		359, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	道路補修	500～1000m未満 補修道路幅員4m 未舗装 利用率100%	m	670	536. 4	359, 388		
	計					359, 388		
	単価					359, 300	円/回	

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	人日	数量	金額	単価	摘要
	交通誘導警備員B					1		16, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員B		人	1	16, 524	16, 524		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					16, 530		
	単価					16, 530	円/人日	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 65km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価  6,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 70kmまで	t	1	6,540	6,540	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						6,540	
単価						6,540	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価  3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						3,000	
単価						3,000	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	落石防止網(繊維網)設置	ネット(ホ°ポリエチレン37.5×37.5)	m <sup>2</sup>			100	1,400
	普通作業員		人	5.2	24,276	126,235	
	落石防止網損料	繊維ネット 網目37.5mm ホ°ポリエチレン 1年未満(損料率30%)	m <sup>2</sup>	101.3	135	13,675	
	諸雑費(まるめ)		式	1		90	
	計					140,000	
	単価					1,400	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防止網(繊維網)撤去	ネット(ポリエチレン37.5×37.5)	m <sup>2</sup>			100	631.2
普通作業員		人	2.6	24,276	63,117	
諸雑費(まるめ)		式	1		3	
計					63,120	
単価					631.2	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 06
							歩掛使用年月	2025. 06
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	単位	日	数量		1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h						
			供用日	1	52,800	52,800		
計						52,800		
単価						52,800	円/日	

							単価使用年月	2025. 06
							歩掛使用年月	2025. 06
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	単位	日	数量		1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h						
			供用日	1	52,800	52,800		
計						52,800		
単価						52,800	円/日	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 06
							歩掛使用年月	2025. 06
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	単位	日	数量		単価	
					1			52,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h							
		供用日	1		52,800	52,800		
計						52,800		
単価						52,800	円/日	

							単価使用年月	2025. 06
							歩掛使用年月	2025. 06
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	単位	日	数量		単価	
					1			52,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h							
		供用日	1		52,800	52,800		
計						52,800		
単価						52,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	削孔		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	10.64	30,906	328,839		24,750
	法面工		人	42.55	32,436	1,380,151		
	普通作業員		人	21.28	24,276	516,593		
	さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量30kg級	日	21.28	1,110	23,620		
	空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 10.5~11m3/分	日	10.64	17,530	186,519		
	クロスビット	径22 6×10 36	個	1.5	7,510	11,265		
	テーパーロッド	径22 (19) 1.1	個	0.75	8,680	6,510		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		21,503		
	計					2,475,000		
	単価					24,750	円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼材挿入		単位	本	数量	100	単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1. 1	30, 906	33, 996		
	法面工		人	2. 2	32, 436	71, 359		
	特殊作業員		人	1. 1	26, 826	29, 508		
	諸雑費（まるめ）		式	1		37		
	計					134, 900		
	単価					1, 349	円／本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	注入打設		単位	m3	数量		1	単価	317,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	2.5	30,906	77,265			
	法面工		人	2.5	32,436	81,090			
	特殊作業員		人	2.5	26,826	67,065			
	普通作業員		人	2.5	24,276	60,690			
	グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量200L×2槽	日	2.5	2,560	6,400			
	グラウトポンプ [単筒複動ピストン式]	吐出量30～70L/min	日	2.5	2,870	7,175			
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	日	2.5	158	395			
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力10kVA	日	2.5	3,462	8,655			
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		8,565			
	計					317,300			
	単価					317,300	円/m3		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼材設置		単位	m	数量	10	単価	131,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H鋼材溶断加工		kg	902.4	48.5	43,766		
	H鋼材設置		kg	902.4	461	416,006		
	溝形鋼材溶断加工		kg	339.08	128.9	43,707		
	溝形鋼材設置		kg	339.08	1,229	416,729		
	鉄筋金網材設置		m2	65.42	6,068	396,968		
	計					1,317,176		
	単価					131,700	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路補修	500～1000m未満 補修道路幅員4m 未舗装 利用率100%	単位	m		100	536. 4
普通作業員		人	0. 6	24, 276	14, 565	
バックホ運転	クロー型 山積0. 8m3 平積0. 6m3 排対1次	日	0. 6	65, 110	39, 066	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					53, 640	
単価					536. 4	円/m

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	エンジンコンプレッサ 10.5～11m <sup>3</sup> /分	単位	日	数量	1	単価	17,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	84	149	12,516		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5～11.0m <sup>3</sup> /分	日	1.56	3,210	5,007		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					17,530		
	単価					17,530	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 出力10kVA	単位	日	数量	1	単価	3,462
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	15	149	2,235			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日	1.18	1,040	1,227			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,462			
単価					3,462	円/日		

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

H鋼材溶断加工		単位	kg	数量	1, 000	単価	48. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工		人	1. 11	36, 414	40, 419		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		8, 081		
計					48, 500		
単価					48. 5	円/kg	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	H鋼材設置		単位	kg	数量	1, 000	単価	461
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2. 22	30, 906	68, 611			
法面工		人	2. 22	32, 436	72, 007			
溶接工		人	2. 22	36, 414	80, 839			
特殊作業員		人	2. 22	26, 826	59, 553			
高所作業車運転	自走式・伸縮ブーム・クローラ 作業床高12m	日	2. 22	42, 500	94, 350			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	2. 22	34, 800	77, 256			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		8, 384			
計					461, 000			
単価					461	円/kg		

## 参考資料（3）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	溝形鋼材溶断加工		単位	kg	数量	1, 000	単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工		人	2. 95	36, 414	107, 421		128. 9
	諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		21, 479		
	計					128, 900		
	単価					128. 9	円/kg	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	溝形鋼材設置		単位	kg	数量	1,000	単価	1,229
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.92	30,906	182,963			
法面工		人	5.92	32,436	192,021			
溶接工		人	5.92	36,414	215,570			
特殊作業員		人	5.92	26,826	158,809			
高所作業車運転	自走式・伸縮ブーム・クローラ 作業床高12m	日	5.92	42,500	251,600			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	5.92	34,800	206,016			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		22,021			
計					1,229,000			
単価					1,229	円/kg		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋金網材設置		単位	m2	数量	100	単価	6,068
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.55	30,906	140,622			
法面工		人	9.09	32,436	294,843			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	4.55	34,800	158,340			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		12,995			
計					606,800			
単価					6,068	円/m2		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	クローラ型 山積0.8m3 平積0.6m3 排対1次	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	27,540	27,540		
軽油		L	87	149	12,963		
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3	供用日	1.5	16,400	24,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					65,110		
単価					65,110	円/日	

## 参考資料（４）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	高所作業車運転	自走式・伸縮アーム・クローラ 作業床高12m	単位	日	数量	1	単価	42, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	27, 540	27, 540		
	軽油		L	18	149	2, 682		
	高所作業車賃料	自走式・伸縮アーム・クローラ 作業床高12m	日	1. 4	8, 770	12, 278		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					42, 500		
	単価					42, 500	円／日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	高所作業車運転	自走式・伸縮アーム・クローラ 作業床高12m	単位	日	数量	1	単価	42, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	27, 540	27, 540		
	軽油		L	18	149	2, 682		
	高所作業車賃料	自走式・伸縮アーム・クローラ 作業床高12m	日	1. 4	8, 770	12, 278		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					42, 500		
	単価					42, 500	円／日	

R 6 ワミ沢山腹擁壁工事

( 当 初 ) 請負工事費計算書

( 1)直接工事費 -----	77,157,158		
( 2)共通仮設費 -----	10,972,316		
( 3)純工事費 -----	88,129,474		
( 1)+( 2)			
( 4)現場管理費 -----	24,790,000		
( 5)工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0	(16)工場製作純工事費 -----	0
		(17)工場管理費 -----	0
( 6)工事原価 -----	112,919,474	(18)工場製作原価 -----	0
( 3)+( 4)+( 5)+(18)		(16)+(17)	
(7')一般管理費等(計上額) -----	19,040,526	(( 7)一般管理費等(計算額) [ 19,049,515 ] )	
(8')その他費目計 -----	0		
( 9)業務委託料等 -----	0		
(10)工事価格 -----	131,960,000		
( 6)+(7')+(8')+( 9) (万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額 -----	13,196,000		
(12)請負工事価格 -----	145,156,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格 -----	131,960,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格 -----	131,967,000		
(15)調査基準価格の100/110	119,970,000		
(万円未満切り捨て)			